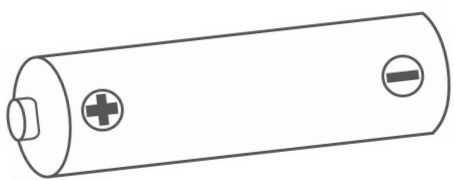
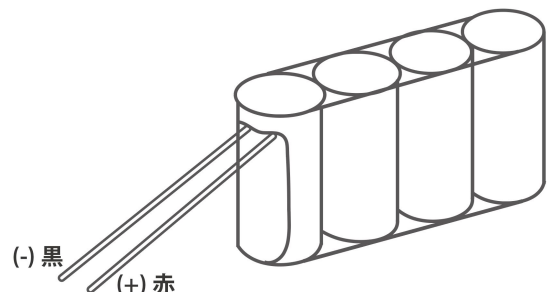


電池がパソコンなどの機器に内蔵されている場合は、  
まず電池の種類(セル電池 または 組電池)とWh数をご確認ください。

## セル電池、組電池とは何か？

	セル電池	組電池
英文	cell	batteries (battery)*
説明	<b>単電池</b> とも呼ばれている単独の電気化学的ユニットのことです。一つの正極と一つの負極があり、二つの端末の間に電圧差を呈するものを言います。	組電池は2つ以上の単電池を恒久的な使用を目的に電氣的に繋げた電池のことです。これにはケース、端末、およびマーキングによって繋がれているものを含みます。
特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>円筒型、ボタン、コイン型</b>のように、正極(+)と負極(-)が上下(表裏)別々の位置にある</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>同じ種類の単電池を複数個パック</b>したものの</li> <li>・一般的な携帯電話やパソコンのバッテリーのように、正極(+)と負極(-)が上下(表裏)同一面の位置にある</li> </ul> 

\*電池製品の英文SDSでbattery(batteries)と記載されている場合、組電池と推察されますが、最終的には上記ご参照の上お客様にてご判断いただきますようお願いいたします。

## Wh数について

### Wh(ワット時・ワットアワー)とは

↳ 消費電力(W)と時間(hour)の積算値 のことで、  
カタログや製品仕様書にWhの表記がない場合でも、次の計算式で算出することができます。

### Whの求め方

$$\text{Wh} = \text{V(電圧)} \times \text{mAh(バッテリー容量)} \div 1000$$

$$\text{Wh} = \text{V(電圧)} \times \text{Ah (バッテリー容量)}$$